



Composite Technologies Pc.

54, Tatoiou avenue, Metamorphosis, Athens, GREECE

Tel. ++30 210 2828402 / 2828424 / 2828446 - Fax. ++30 210 2835431

www.comtec.gr , www.grpmoulds-plugs.com

Επιδιόρθωση σπασμένης πολυεστερικής επιφάνειας

Τι χρειάζομαι:

- Γυαλόχαρτα
- Ασετόν
- Πολυεστέρα
- Υαλοϋφασμα CSM
- Πολυεστερικό Στόκο (BF-4425) ή Πολυεστερικός Στόκος Ενισχυμένος (BF-0600)
- Πολυεστερικά Χρώματα - Gel Coat / Top Coat
- Ρολλά ή Πινέλα
- Γυαλιστικές -Κοιπτικές αλοιφές

Τι κάνω:

1. Επικοινωνώ με την ομάδα της [Composite Technologies](http://www.comtec.gr) για να επιλέξω τα κατάλληλα υλικά με τα οποία θα δουλέψω ώστε να εξασφαλίσουμε το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα.
2. Απομακρύνω όλα τα κομμάτια τα οποία έχουν σπάσει.
3. Τρίβω την προβληματική περιοχή και περιμετρικά αυτής.
4. «Σφουγγαρίζω» την επιφάνεια με ασετόν.
5. Συμπληρώνω το πάχος του πολυεστερικού στρώματος που λείπει (στρώματα υαλουφάσματος εμποτισμένα με πολυεστέρα). Αν έχει δημιουργηθεί τρύπα διαπερατή- εργάζομαι και από τις δύο πλευρές της.
6. Στοκάρω εφόσον απαιτείται.
7. Τρίβω την στοκαρισμένη επιφάνεια.
8. Βάφω την επιφάνεια (δες εξωτερική επαναβαφή πολυεστερικής επιφάνειας).
9. Πλένω τα εργαλεία μου με ασετόν.
10. Εφαρμόζω στην επιφάνεια κοιπτικές- γυαλιστικές αλοιφές.

Ακολουθώ τους κανόνες ασφαλείας όπως αυτοί αναφέρονται στα αντίστοιχα έντυπα ασφαλείας (MSDS) των υλικών.